

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:
Sung T. Jung, et al.

Application No.: Not Yet Assigned

Confirmation No.: N/A

Filed: Concurrently Herewith

Art Unit: N/A

For: SLIDE TYPE CELLULAR PHONE AND
SLIDING METHOD THEREOF

Examiner: Not Yet Assigned

CLAIM FOR PRIORITY AND SUBMISSION OF DOCUMENTS

MS Patent Application
Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicant hereby claims priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign applications filed in the following foreign countries on the dates indicated:

Country	Application No.	Date
Korea, Republic of	P2003-20627	April 1, 2003
Korea, Republic of	P2003-20628	April 1, 2003
Korea, Republic of	P2003-20629	April 1, 2003

In support of this claim, a certified copy of each said original foreign application is filed herewith.

Dated: October 20, 2003

Respectfully submitted,

By 

Joseph B. Lerch

Registration No.: 26,936

DARBY & DARBY P.C.

P.O. Box 5257

New York, New York 10150-5257

(212) 527-7700

(212) 753-6237 (Fax)

Attorneys/Agents For Applicant

대한민국 특허청

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto
is a true copy from the records of the Korean Intellectual
Property Office.

출원 번호 : 10-2003-0020627
Application Number

출원 년 월 일 : 2003년 04월 01일
Date of Application APR 01, 2003

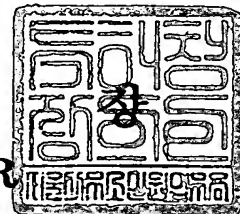
출원인 : 삼성전기주식회사
Applicant(s) SAMSUNG ELECTRO-MECHANICS CO., LTD.



2003 년 05 월 02 일

특 허 청

COMMISSIONER



【서지사항】

【서류명】	특허출원서
【권리구분】	특허
【수신처】	특허청장
【참조번호】	0001
【제출일자】	2003.04.01
【발명의 명칭】	휴대전화기
【발명의 영문명칭】	Cellular phone
【출원인】	
【명칭】	삼성전기 주식회사
【출원인코드】	1-1998-001806-4
【지분】	100/100
【대리인】	
【성명】	조용식
【대리인코드】	9-1998-000506-3
【포괄위임등록번호】	1999-007147-5
【발명자】	
【성명의 국문표기】	정성태
【성명의 영문표기】	JUNG, Sung Tai
【주민등록번호】	700223-1106327
【우편번호】	138-789
【주소】	서울특별시 송파구 잠실동 주공3단지 346동 509호
【국적】	KR
【심사청구】	청구
【취지】	특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의한 출원심사를 청구합니다. 대리인 조용식 (인)
【수수료】	
【기본출원료】	20 면 29,000 원
【가산출원료】	9 면 9,000 원
【우선권주장료】	0 건 0 원
【심사청구료】	23 항 845,000 원
【합계】	883,000 원
【첨부서류】	1. 요약서·명세서(도면)_1통

【요약서】**【요약】**

본 발명은 휴대전화기에 관한 것으로서, 분리 구성된 두 개의 몸체가 서로에 대하여 자동 및 수동으로 슬라이딩되는 슬라이드형 휴대전화기에 관한 것이다.

본 발명은 스피커를 갖는 제1몸체와; 상기 제1몸체에 슬라이딩 가능하게 결합되며, 마이크를 갖는 제2몸체와; 상기 제1몸체에 내장되어 회동되며, 회동시 상기 제2몸체의 표면 일부분과 마찰되어 제2몸체를 제1몸체로부터 슬라이딩시키는 슬라이딩 수단과; 상기 제1몸체에 마련되어 상기 슬라이딩 수단을 회동가능하게 지지하는 고정부 및; 상기 제2몸체의 슬라이딩 상태를 감지하여 상기 슬라이딩 수단의 회동을 제어하는 위치감지 수단;을 포함한다.

따라서, 마찰력을 이용하는 간단한 구성의 슬라이딩 수단에 의하여 자동 및 수동으로 제2몸체가 슬라이딩되므로 기존의 폴더형 휴대전화기 보다 편리하게 사용할 수 있는 효과가 있다.

【대표도】

도 4

【색인어】

휴대, 전화기, 마찰, 구동, 자동

【명세서】

【발명의 명칭】

휴대전화기{Cellular phone}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 일반적인 폴더형 휴대전화기를 도시한 사시도.

도 2는 본 발명에 의한 휴대전화기를 도시한 사시도.

도 3은 도 2에 도시된 휴대전화기의 일부를 절개하여 도시한 정면도.

도 4는 도 2에 도시된 휴대전화기의 일부를 절개하여 도시한 측면도.

도 5는 도 2에 도시된 휴대전화기의 요부를 분해도시한 분해사시도.

도 6은 본 발명의 다른 실시예에 의한 휴대전화기의 일부를 절개하여 도시한 정면도.

<도면의 주요부분에 대한 부호 설명>

50 : 제1몸체

60 : 제2몸체

70 : 모터

74 : 풀리

80 : 수형캠

82 : 암형캠

84 : 탄성부재

92 : 돌기

94 : 위치감지 센서

100 : 마찰부재

【발명의 상세한 설명】**【발명의 목적】****【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】**

- <13> 본 발명은 휴대전화기에 관한 것으로서, 분리 구성된 두 개의 몸체가 서로에 대하여 자동 및 수동으로 슬라이딩되는 슬라이드형 휴대전화기에 관한 것이다.
- <14> 일반적으로 휴대전화기는 지역적으로 고정된 가입자 회선의 일부를 무선화 하여 서비스 영역내인 일정 반경내에서 사용이 가능하도록 한 이동통신 서비스를 제공받는 단말기이며, 기존의 통신서비스가 전화번호에 의한 고정된 장소에서 사용되는 통신인 반면에 휴대전화기는 선에 관계없이 로직컬(logical) 개인번호에 의해 장소에 제한 없이 통화가 가능하다.
- <15> 이러한 휴대전화기는 휴대가 간편하고 사용상의 편리함으로 그 수요가 폭발적으로 증가되고 있으며, 소비자의 다양한 욕구를 충족시키기 위해 소형화 및 다기능화 되어 가고 있는 추세이다.
- <16> 통상적으로 휴대전화기는 그 형상에 따라 키패드가 노출된 바(bar)형과, 키패드를 덮개로 차폐시킨 플립(flip)형, 그리고 본체가 반으로 접히는 폴더(folder)형으로 대별되며, 현재는 도 1에 도시된 바와 같이 본체에 대하여 폴더가 개방되는 폴더형이 주종을 이루고 있다.
- <17> 도 1은 일반적인 폴더형 휴대전화기를 도시한 사시도로서, 도시된 바와 같이 폴더형 휴대전화기는 크게 본체(10)와 폴더(20)로 이루어지며, 본체(10)는 통상 송수신을 위

한 각종 구성부품과, 마이크(12)와, 각종 버튼으로 이루어진 키패드(14) 및 전원공급을 위한 배터리팩(B)을 포함한다.

<18> 그리고, 폴더(20)는 스피커(22)와 각종 통화정보 및 기능정보를 표시하는 표시창(24) 등을 포함하며, 이외에도 각종 구성부품이 내장된다.

<19> 이와 같은 폴더형 휴대전화기는 원통형의 회동부(30)에 의해 폴더(20)가 본체(10)에 힌지고정되며, 이 회동부(30)를 중심으로 폴더(20)가 정방향이나 역방향으로 회동됨으로써 본체(10)를 개폐한다.

<20> 즉, 평상시에는 폴더(20)를 접어서 본체(10)를 차폐시키고, 전화를 걸거나 받을 경우에는 폴더(20)를 회동시켜 본체(10)를 개방시킨다.

<21> 하지만, 이러한 폴더형 휴대전화기는 폴더(20)가 본체(10)에 접혀있을 경우 본체(10)에서 폴더(20)를 개폐하려면, 손가락을 폴더(20)와 본체(10)의 사이에 삽입하여 폴더(20)를 개방하여야 하는 사용상의 불편함이 있다.

<22> 물론, 이러한 불편함을 해결하고자 자동으로 폴더(20)가 개폐되는 휴대전화도 개발되었으나, 현재는 이러한 폴더형 휴대전화기가 대중화됨에 따라 사용자들은 식상함을 느껴 새로운 종류의 휴대전화를 요구하는 문제도 있다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<23> 본 발명은 이와같은 종래의 문제점을 해결하기 위하여 창출된 것으로서, 폴더가 본체를 기준으로 힌지 회동하지 않고, 본체에 대하여 자동이나 수동으로 상하방향 슬라이딩 되도록 하여 사용자의 편의를 도모할 수 있으며, 원통형의 마찰부재가 폴더의 표면 일부분과 마찰되어 슬라이딩되는 휴대전화를 제공하기 위함이 그 목적이다.

【발명의 구성 및 작용】

- <24> 이와같은 목적을 달성하기 위하여 본 발명에 따른 휴대전화기는, 송수신 장치를 갖는 휴대전화기에 있어서,
- <25> 스피커를 갖는 제1몸체와;
- <26> 상기 제1몸체에 슬라이딩 가능하게 결합되며, 마이크를 갖는 제2몸체와;
- <27> 상기 제1몸체에 내장되어 회동되며, 회동시 상기 제2몸체의 표면 일부분과 마찰되어 제2몸체를 제1몸체로부터 슬라이딩시키는 슬라이딩 수단과;
- <28> 상기 제1몸체에 마련되어 상기 슬라이딩 수단을 회동가능하게 지지하는 고정부 및;
- <29> 상기 제2몸체의 슬라이딩 상태를 감지하여 상기 슬라이딩 수단의 회동을 제어하는 위치감지 수단;을 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <30> 본 발명의 상기 슬라이딩 수단은, 회동력을 발생시키는 모터 및;
- <31> 상기 모터에 마련되어 상기 제2몸체와 마찰되는 마찰부재;를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <32> 본 발명의 상기 마찰부재는, 상기 모터의 외주면을 감싸며 부착되어 모터와 함께 회동하는 고무재의 폴리인 것을 특징으로 한다.
- <33> 본 발명의 상기 마찰부재는, 표면에 마찰력을 향상시키기 위한 그루브나 돌출된 엠보싱이 형성되는 것을 특징으로 한다.
- <34> 본 발명의 상기 위치감지 수단은, 상기 모터에 설치되는 돌기와;
- <35> 상기 돌기에 대응되는 위치에 설치되어 돌기의 회전상태를 검출하는 위치감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 한다.

- <36> 본 발명의 상기 위치감지 센서는, 상기 돌기와 대응되는 상기 제1몸체에 마련되거나, 상기 돌기와 대응되는 상기 고정부에 마련되는 것을 특징으로 한다.
- <37> 본 발명의 상기 고정부는, 상기 슬라이딩 수단에 일단부가 연결되고, 타단부에는 양측에 테이퍼를 갖는 돌기가 형성된 수형캠과;
- <38> 상기 수형캠의 돌기가 대응되어 삽입되는 홈이 형성되어 수형캠을 구속하는 일단부, 그리고 내부에 중공을 갖는 타단부로 이루어진 압형캠 및;
- <39> 상기 압형캠의 중공에 내장되어 상기 수형캠이 압형캠과의 구속상태에서 해제되지 않도록 압형캠을 탄력지지하며, 상기 슬라이딩 수단이 구동원에 의하여 회동되면 탄력지지 상태를 유지하여 수형캠의 회동을 방지하고, 상기 슬라이딩 수단이 외력에 의하여 회동되면 수형캠이 구속에서 해제되도록 압축되는 탄성부재;를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <40> 본 발명의 상기 고정부는, 상기 슬라이딩 수단의 일측에 마련되어 슬라이딩 수단을 회동가능하게 지지하는 링 형상의 베어링을 더 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <41> 본 발명의 상기 위치감지 수단은, 상기 제2몸체의 상부와 하부에 마련되는 마그네트와;
- <42> 상기 마그네트와 대향되는 상기 제1몸체에 마련되어 상기 마그네트의 자성을 감지하는 자성감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <43> 본 발명은, 송수신 장치를 갖는 휴대전화기에 있어서,
- <44> 스피커를 갖는 제1몸체와;
- <45> 상기 제1몸체에 슬라이딩 가능하게 결합되며, 마이크를 갖는 제2몸체와;

- <46> 상기 제1몸체에 내장되어 구동되며, 일측에는 서로 맞물려 선택적으로 구속 및 해제되는 한쌍의 동력전달부를 갖는 회전축이 마련되고, 타측에는 탄성력을 갖는 탄성부재가 마련되어 탄성부재에 의해 탄력지지되는 구동수단과;
- <47> 상기 구동수단의 동력전달부와 일체로 이루어져 회동되며, 회동시 상기 제2몸체의 표면 일부분과 마찰되어 제2몸체를 상기 제1몸체로부터 슬라이딩시키는 마찰부재와;
- <48> 상기 마찰부재에 마련되어 상기 마찰부재를 회동가능하게 지지하는 고정부재 및;
- <49> 상기 제2몸체의 슬라이딩 상태를 감지하여 상기 구동수단의 구동을 제어하는 위치 감지 수단;을 포함하는 것을 다른 특징으로 한다.
- <50> 본 발명의 상기 구동수단의 회전축에 마련된 동력전달부는, 회전축의 단부에 일단부가 연결되고, 타단부에는 양측에 테이퍼를 갖는 돌기가 형성된 수형캠 및;
- <51> 상기 수형캠의 돌기가 대응되어 삽입되는 홈이 형성되어 상기 구동수단에 마련된 탄성부재에 의해 수형캠이 선택적으로 구속 및 해제되는 암형캠;을 포함하는 것을 특징으로 한다.
- <52> 본 발명의 상기 구동수단에 마련된 탄성부재는, 구동수단을 탄력지지하여 상기 암형캠과 수형캠을 서로 구속시키며, 구동수단에 의해 상기 마찰부재가 회동되면 탄력지지 상태를 유지하여 수형캠의 회동을 방지하고, 마찰부재가 외력에 의하여 회동되면 압축되어 암형캠과 수형캠의 구속을 해제시킬 수 있는 탄성력을 갖는 것을 특징으로 한다.
- <53> 본 발명의 상기 마찰부재는, 상기 동력전달부에 구비된 암형캠의 외주면을 감싸며 부착되어 동력전달부와 함께 회동되는 고무재의 폴리이거나, 상기 동력전달부의 암형캠

과 일체로 연결되어 동력전달부와 함께 회동되는 고무재의 원통형 롤러인 것을 특징으로 한다.

<54> 본 발명의 상기 마찰부재는, 표면에 마찰력을 향상시키기 위한 그루브가 형성되거나, 돌출된 엠보싱이 형성되는 것을 특징으로 한다.

<55> 본 발명의 상기 위치감지 수단은, 상기 구동수단의 회전축에 설치되는 돌기및;

<56> 상기 돌기에 대응되는 위치에 설치되어 돌기의 회전상태를 검출하는 위치감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 한다.

<57> 본 발명의 상기 위치감지 센서는, 상기 돌기와 대응되는 상기 제1몸체에 마련되거나, 상기 구동수단에 마련되는 것을 특징으로 한다.

<58> 본 발명의 상기 고정부재는, 상기 마찰부재의 일측이나 양측에 선택적으로 끼워져 마찰부재를 회동가능하게 지지하는 링 형상의 베어링인 것을 특징으로 한다.

<59> 본 발명의 상기 위치감지 수단은, 상기 제2몸체의 상부와 하부에 마련되는 마그네트 및;

<60> 상기 마그네트와 대향되는 상기 제1몸체에 마련되어 상기 마그네트의 자성을 감지하는 자성감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 한다.

<61> 이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 휴대전화기를 설명하면 다음과 같다.

<62> 도 2는 본 발명에 의한 휴대전화기를 도시한 사시도이고, 도 3은 도 2에 도시된 휴대전화기의 일부를 절개하여 도시한 정면도이며, 도 4는 도 2에 도시된 휴대전화기의 일

부를 절개하여 도시한 측면도, 그리고 도 5는 도 2에 도시된 휴대전화기의 요부를 분해 도시한 분해사시도이다.

- <63> 도 2 내지 도 5에 도시된 바와 같이 본 발명에 의한 휴대전화기는, 종래 기술에서 전술된 폴더형 휴대전화기의 본체 및 폴더에 해당하는 제1몸체(50) 및 제2몸체(60)로 이루어지며, 제2몸체(60)는 제1몸체(50)에 대하여 슬라이딩 가능하게 결합된다.
- <64> 여기서, 제1몸체(50)는 통상 송수신을 위한 각종 구성부품과, 스피커(52) 및 전원 공급을 위한 배터리팩(B)을 포함한다.
- <65> 또한, 제1몸체(50)에는 각종 통화정보 및 기능정보를 표시하는 표시창(54)을 더 포함하며, 이외에도 후술되는 제2몸체(60)의 슬라이딩을 안내하는 가이드(G) 및 제2몸체(60)의 슬라이딩을 전기적으로 제어하는 스위치(SW)를 포함한다.
- <66> 그리고, 제2몸체(60)는 마이크(12)와, 각종 버튼으로 이루어진 키패드(14) 및 미도시된 각종 부품을 포함하며, 부가적으로 제1몸체(60)의 가이드(G)에 삽입되어 슬라이딩되는 레일(R)을 더 포함한다.
- <67> 한편, 스위치(SW)는 제2몸체(60)를 슬라이딩 시키는 슬라이딩 수단과 전기적으로 연결되며, 이러한 슬라이딩 수단은 제1몸체(50)에 내장되는 정·역회전이 가능한 원통형의 모터(70)와, 모터(70)의 외주면을 감싸며 부착된 고무재의 폴리(74)로 이루어진다.
- <68> 이때, 폴리(74)는 모터(70)에 부착되어 제1몸체(50)에 내장되되, 제2몸체(60)를 마찰력으로 슬라이딩시킬 수 있도록 외주면 일부분이 제2몸체(60)의 표면 일부분과 밀착된 상태로 설치된다.

- <69> 이러한 모터(70)의 회전축(72)은 후술되는 암·수형캠(82, 80) 및 탄성부재(84)로 이루어진 고정부에 고정되어 회동되지 않으며, 회전축(72)이 고정됨으로 인하여 오히려 모터(70)가 회동되어 폴리(74)가 제2몸체(60)와 마찰하게 된다.
- <70> 즉, 스위치(SW)를 조작하여 모터(70)에 전원을 인가하면, 모터(70)는 회전축(72)을 기준으로 회동하게 되며, 모터(70)가 회동됨에 따라 폴리(74)는 제2몸체(60)와 마찰하면서 회동하여 제2몸체(60)가 제1몸체(50)에 대하여 슬라이딩되도록 한다.
- <71> 여기서, 모터(70)는 제2몸체(60)의 슬라이딩을 구현할 수 있는 구동토크가 발생되도록 대략 500~600:1의 감속비를 갖는 유성기어형 감속기가 구비된 기어드 모터를 사용하는 것이 바람직하다.
- <72> 그리고, 모터(70)에 부착된 폴리(74)의 표면에는 마찰력이 향상되도록 미도시된 그루브를 종방향이나 횡방향 등으로 복수개 형성하거나, 미세하게 돌출된 엠보싱을 복수개 형성할 수 있다.
- <73> 한편, 모터(70)를 고정하는 고정부는 도 5에 도시된 바와 같이 모터(70)의 회전축(72)에 일단부가 고정되고, 타단부에는 양측에 테이퍼를 갖는 돌기(80a)가 형성된 수형캠(80)과, 수형캠(80)의 돌기(80a)와 대응하는 홈(82a)을 가지며, 홈(82a)의 반대측 단부에는 일측이 개방된 중공(82b)이 형성된 암형캠(82)으로 이루어진다.
- <74> 이때, 암형캠(82)의 중공(82b)에는 일단부가 제1몸체(50)의 내측면에 고정된 압축코일 스프링과 같은 탄성부재(84)가 팽창된 상태로 삽입되며, 탄성부재(84)에 의하여 암형캠(82)은 탄력지지된다.

- <75> 이와 같이 구성된 수형캠(80)과 암형캠(82)은 수형캠(80)의 돌기(80a)가 암형캠(82)의 홈(82a)에 삽입됨으로 서로 구속되며, 암형캠(82)을 지지하는 탄성부재(84)에 의하여 서로 이탈되지 않고 구속상태를 유지시킬 수 있다.
- <76> 즉, 탄성부재(84)가 암형캠(82)을 탄력지지하여 수형캠(80)과 결합되도록 하며, 이로 인하여 수형캠(80)은 암형캠(82)에 구속되어 모터(70)의 회전축(72)을 고정시킨다.
- <77> 따라서, 모터(70)의 회전축(72)이 회전하여도 회전축(72)은 암형캠(82)에 구속된 수형캠(80)으로 인하여 회전되지 않으며, 오히려 고정된 회전축(72)을 중심으로 모터(70)가 회전하게 되어 결론적으로, 모터(70)는 회전자가 되고 회전축(72)은 고정자가 된다.
- <78> 이렇게 고정자인 회전축(72)의 회동을 방지하려면 암형캠(82)이 수형캠(80)과 연결된 회전축(72)의 회전력을 극복할 수 있어야 하며, 이를 위해서는 암형캠(80)을 탄력지지는 탄성부재(84)의 지지력, 즉 탄성력이 회전축(72)의 회전력 보다 커야 한다.
- <79> 다시 말하면, 탄성부재(84)는 회전축(72)의 구동력 보다 큰 탄성력을 보유한 것을 적용하여야 한다.
- <80> 하지만, 탄성부재(84)는 회전축(72)의 구동력 보다 큰 탄성력을 가져야 하지만, 이러한 탄성력은 제2몸체(60)에 외력이 전달되어 슬라이딩시킬 경우에는 압축될 수 있는 탄성력이어야 한다.
- <81> 즉, 사용자가 수동으로 제2몸체(60)를 슬라이딩시킬 경우 암·수형캠(82, 80)의 파손이 방지되도록 탄성부재(84)는 압축되어야 한다.

- <82> 좀더 자세히 설명하면, 수동조작으로 제2몸체(60)가 슬라이딩되면 제2몸체(60)에 의해 그와 밀착된 폴리(74) 및 모터(70)는 회동하게 되고, 이러한 회동으로 모터(70)의 회전축(72)도 회동하게 된다.
- <83> 그러면, 회전축(72)과 연결된 수형캠(80) 역시 회동되어 서로 구속된 암형캠(82)을 회동시키며, 이때 탄성부재(84)는 압축되어 수형캠(80)과 암형캠(82)의 구속을 해제시킨다.
- <84> 만약, 탄성부재(84)가 압축되지 않는다면, 암형캠(82)은 계속 수형캠(80)을 구속하게 되어 제2몸체(60)의 슬라이딩을 불가능하게 할 뿐만 아니라, 외력에 의한 부하가 수형 및 암형캠(80, 82)에 발생되어 수형 및 암형캠(80, 82)은 파손된다.
- <85> 하지만, 탄성부재(84)가 압축되어 수형캠(80)과 암형캠(82)의 구속을 해제시키면, 수형캠(80)의 돌기(80a)는 암형캠(82)의 홈(82a)에서 벗어나 홈(82a)에 피벗 지지되어 스무드(smooth)하게 회전하게 된다.
- <86> 따라서, 탄성부재(84)의 압축에 의해 제2몸체(60)는 수동으로 슬라이딩이 가능하게 된다.
- <87> 여기서, 미설명된 도면상의 부호 86은 모터(70)의 일측에 끼워져 모터(70)를 회동 가능하게 지지하며, 모터(70)의 회동을 원활하게 해주는 링형상의 베어링이다.
- <88> 한편, 제1몸체(50)에 대한 제2몸체(60)의 슬라이딩 상태를 감지하는 위치감지수단을 마련하여 자동으로 모터(70)의 구동을 제어할 수 있다.

- <89> 이러한 위치감지수단은 도 3에 도시된 바와 같이 모터(70)의 일측에 설치되어 회동되는 돌기(92)와, 돌기(92)와 마주하는 위치에 설치되어 돌기(92)의 회전상태를 감지하는 위치감지 센서(94)로 이루어진다.
- <90> 이때, 위치감지 센서(94)는 돌기(92)와 접촉되는 스위치형식이나, 이와 달리 돌기(92)를 레이저로 감지하는 포토센서 등을 적용할 수 있으며, 그 설치 위치 또한 도시된 바와 같이 돌기(92)와 대응되는 제1몸체(50)의 내측면, 또는 회동되지 않는 암형캠(82)의 일측에 할 수 있다.
- <91> 물론, 위치감지 센서(94)는 미도시된 IC와 연결되며, 돌기(92)의 회전수를 연산하여 IC가 모터(70)의 전원을 제어할 수 있다.
- <92> 즉, 돌기(92)의 회전수는 모터(70)의 회전 횟수이므로 IC는 모터(70)의 회전에 따른 제2몸체(60)의 슬라이딩 상태, 즉 제1몸체(50)의 개폐상태를 검출할 수 있어 그에 따라 모터(70)의 전원을 공급 및 차단할 수 있다.
- <93> 한편, 전술된 바와 달리 위치감지 수단을 도 4에서 처럼 제2몸체(60)의 상부와 하부에 설치된 마그네트(92a)와, 제1몸체(50)의 일측에 설치되어 마그네트(92a)의 자성을 감지하는 자성감지 센서(94a)로 구성할 수도 있다.
- <94> 이렇게 위치감지 수단을 구성하면, 제2몸체(60)가 슬라이딩 수단에 의하여 슬라이딩되어 마그네트(92a)와 자성감지 센서(94a)가 일치를 이루면 자성감지 센서(94)와 연결된 IC가 모터(70)의 구동을 제어하게 된다.
- <95> 따라서, 제2몸체(60)는 제1몸체(50)를 슬라이딩하여 정확하게 제1몸체(50)를 개폐할 수 있다.

- <96> 이상에서 설명한 바와 같이 본 발명의 일 실시예에 의한 휴대전화기는 모터(70)와 폴리(74)로 구성된 슬라이딩 수단으로 제2몸체(60)의 슬라이딩을 구현하였으나, 이와 달리 도 6에 도시된 바와 같이 본 발명의 다른 실시예에 의해 슬라이딩을 구현할 수 있다.
- <97> 여기서, 도면을 참고하여 설명하면, 도 6은 본 발명의 다른 실시예에 의한 휴대전화기의 일부를 절개하여 도시한 정면도로서, 다른 실시예에 의한 휴대전화기는 크게 제1몸체(50)의 내측에 고정된 모터(70')와, 모터(70')에 연결된 동력전달부(80', 82') 및 제2몸체(60)와 밀착되어 제2몸체(60)를 슬라이딩 시키는 마찰부재(100)로 이루어진다.
- <98> 이때, 모터(70')는 육면체의 형태로 이루어져 제1몸체(50)의 내부에 내장되며, 회전축(72')에는 전술된 바와 같은 수형 및 암형캠(80', 82')으로 이루어진 동력전달부가 연결되고, 회전축(72')의 반대편 단부에는 압축코일스프링과 같은 탄성부재(84')가 팽창된 상태로 설치된다.
- <99> 물론, 탄성부재(84')는 일측이 모터(70')에 고정되고, 타측은 제1몸체(50)의 내측면에 고정되어 모터(70')를 탄력지지하며, 이로 인하여 수형 및 암형캠(80', 82')은 서로 구속된다.
- <100> 한편, 제2몸체(60)를 슬라이딩시키는 마찰부재(100)는 도시된 바와 같이 암형캠(80')의 외주면을 감싸며 부착된 고무재의 폴리(미도시)로 구성할 수 있으며, 도시된 바와 달리 암형캠(82')에 고정되는 별도의 고무재 롤러(미도시)로 구성할 수 있다.
- <101> 그리고, 마찰부재(100)의 마찰력이 향상되도록 표면에 그루브를 형성하거나 미세하게 돌출된 엠보싱을 형성할 수 있다.

- <102> 물론, 마찰부재(100)는 도 4의 설명에서 설명된 풀리(74)와 같이 일부분이 제2몸체(60)의 표면 일부분과 밀착상태를 이루도록 구성되어 제2몸체(60)를 슬라이딩 시킨다.
- <103> 이러한 마찰부재(100)는 일측이나 양측에 마련되어 마찰부재(100)를 지지하되, 회동가능하게 지지하는 링형상의 베어링으로 이루어진 고정부재(88)에 의해 원활하게 회동된다.
- <104> 이와 같이 구성된 다른 실시예에 의한 휴대전화기는 외부 전원에 의하여 고정자인 모터(70')가 구동되면 회전자인 회전축(72')이 회동되어 수형 및 암형캠(80', 82')을 회동시키며, 이로 인하여 암형캠(82')과 일체를 이루는 마찰부재(100)도 회동된다.
- <105> 그러면, 마찰부재(100)는 회동하면서 제2몸체(60)와 마찰되어 제2몸체(60)를 슬라이딩 시키게 된다.
- <106> 이때, 슬라이딩되는 제2몸체(60)를 자동으로 제어하기 위해서는 위치감지 수단을 마련하여야 하며, 위치감지 수단은 도 6에 도시된 바와 같이 모터(70')의 회전축(72')에 설치된 돌기(92')와, 이러한 돌기(92')와 대응하는 제1몸체(50)의 내측면에 설치된 위치감지 센서(94')로 구성할 수 있다.
- <107> 물론, 위치감지 센서(94')를 제1몸체(50)의 내측면이 아닌 도면상 박스형의 점선으로 표시된 부분인 모터(70')의 일측에 설치할 수도 있다.
- <108> 이러한 위치감지 수단은 전술된 도 4에 도시된 바와 같이 제2몸체(60)의 상부와 하부에 마련된 마그네트(92a)와, 마그네트(92a)에 대응하는 제1몸체(50)에 마련된 자성감지 센서(94a)로 할 수도 있다.

- <109> 여기서, 전술된 바와 같이 구성되는 위치감지 수단에 대해서는 전술된 도 4의 설명에서 이미 설명된 바가 있으므로 자세히 설명하지 않는다.
- <110> 계속해서, 본 발명의 다른 실시예에 의한 휴대전화기는 제2몸체(60)가 슬라이딩되어도 모터(70')의 일측에 마련된 탄성부재(84')는 마찰부재(100)가 회동되도록 모터(70')를 지속적으로 탄력지지하여 수형 및 암형캠(80', 82')을 구속상태를 유지시킨다.
- <111> 하지만, 탄성부재(84')는 외력에 의하여 제2몸체(60)가 슬라이딩될 경우에는 수형 및 암형캠(80', 82')이 구속에서 해제되도록 압축된다.
- <112> 즉, 제2몸체(60)가 외력에 의하여 슬라이딩되면 암형캠(82')이 회동하게되며, 모터(70')의 회전력 보다 큰 외력에 의하여 탄성부재(84')는 압축되어 수형캠(80')과 암형캠(82')의 구속을 해제시킨다.
- <113> 다시 말하면, 외력에 의하여 암형캠(82')은 회전운동을 하고, 수형캠(80')은 회전되지 않으려고 하며, 이로 인하여 수형캠(80')은 암형캠(82')의 테이퍼에 의해 슬라이딩되어 후진된다.
- <114> 그리고, 수형캠(80')의 후진되면서 모터(70')도 후진시키며, 모터(70')는 제1몸체(50)의 내부면을 따라 후진되어 탄성부재(84')를 가압하여 압축시킨다.
- <115> 물론, 이러한 탄성부재(84')는 제2몸체(60)의 자동 및 수동 슬라이딩이 가능하도록 모터(70')의 회전축(72')의 구동력 보다는 크고, 외력 보다는 작은 탄성력을 보유한 것이 바람직하다.

- <116> 이상에서 설명한 바와 같이 본 발명의 일 실시예 및 다른 실시예에 의한 휴대전화기는 제2몸체(60)의 표면 일부분을 마찰시켜 제1몸체(50)에서 제2몸체(60)를 용이하게 슬라이딩시킬 수 있다.
- <117> 또한, 제2몸체(60)의 슬라이딩이 자동이나 수동이 모두 가능하도록 하여 사용자가 편리하게 휴대전화를 사용할 수 있다.
- <118> 상기한 실시예는 본 발명의 바람직한 실시예를 설명한 것에 불과하고, 본 발명의 적용 범위는 이와 같은 것에 한정되는 것은 아니며, 동일 사상의 범주내에서 적절하게 변경 가능한 것이다.
- <119> 따라서, 본 발명의 실시예에 나타난 각 구성 요소의 형상 및 구조는 변형하여 실시할 수 있으며, 이러한 형상 및 구조의 변형은 첨부된 본 발명의 특허청구범위에 속함은 당연한 것이다.

【발명의 효과】

- <120> 상술한 바와 같이 본 발명에 따른 휴대전화기에 의하면, 마찰력을 이용하는 간단한 구성의 슬라이딩 수단에 의하여 자동 및 수동으로 제2몸체가 슬라이딩되므로 기존의 폴더형 휴대전화기 보다 편리하게 사용할 수 있는 효과가 있다.

【특허청구범위】**【청구항 1】**

송수신 장치를 갖는 휴대전화기에 있어서,

스피커를 포함하는 제1몸체와;

상기 제1몸체에 슬라이딩 가능하게 결합되며, 마이크를 포함하는 제2몸체와;

상기 제1몸체에 내장되어 회동되며, 회동시 상기 제2몸체의 표면 일부분과 마찰되어 제2몸체를 제1몸체로부터 슬라이딩시키는 슬라이딩 수단과;

상기 제1몸체에 마련되어 상기 슬라이딩 수단을 회동가능하게 지지하는 고정부 및;

상기 제2몸체의 슬라이딩 상태를 감지하여 상기 슬라이딩 수단의 회동을 제어하는 위치감지 수단;을 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 2】

제 1 항에 있어서,

상기 슬라이딩 수단은, 회동력을 발생시키는 모터 및;

상기 모터에 마련되어 상기 제2몸체와 마찰되는 마찰부재;를 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 3】

제 2 항에 있어서,

상기 마찰부재는, 상기 모터의 외주면을 감싸며 부착되어 모터와 함께 회동하는 고무재의 폴리인 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 4】

제 2 항에 있어서,

상기 마찰부재는, 표면에 마찰력을 향상시키기 위한 그루브가 형성되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 5】

제 2 항에 있어서,

상기 마찰부재는, 표면에 마찰력을 향상시키기 위한 돌출된 엠보싱이 형성되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 6】

제 2 항에 있어서,

상기 위치감지 수단은, 상기 모터에 설치되는 돌기 및;

상기 돌기에 대응되는 위치에 설치되어 돌기의 회전상태를 검출하는 위치감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 7】

제 6 항에 있어서,

상기 위치감지 센서는, 상기 돌기와 대응되는 상기 제1몸체에 마련되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 8】

제 7 항에 있어서,

상기 위치감지 센서는, 상기 돌기와 대응되는 상기 고정부에 마련되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 9】

제 1 항에 있어서,

상기 고정부는, 상기 슬라이딩 수단에 일단부가 연결되고, 타단부에는 양측에 테이퍼를 갖는 돌기가 형성된 수형캠과;

상기 수형캠의 돌기가 대응되어 삽입되는 홈이 형성되어 수형캠을 구속하는 일단부, 그리고 내부에 중공을 갖는 타단부로 이루어진 암형캠 및;

상기 암형캠의 중공에 내장되어 상기 수형캠이 암형캠과의 구속상태에서 해제되지 않도록 암형캠을 탄력지지하며, 상기 슬라이딩 수단이 구동원에 의하여 회동되면 탄력지지 상태를 유지하여 수형캠의 회동을 방지하고, 상기 슬라이딩 수단이 외력에 의하여 회동되면 수형캠이 구속에서 해제되도록 압축되는 탄성부재;를 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 10】

제 9 항에 있어서,

상기 고정부는, 상기 슬라이딩 수단의 일측에 마련되어 슬라이딩 수단을 회동가능하게 지지하는 링 형상의 베어링을 더 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 11】

제 1 항에 있어서,

상기 위치감지 수단은, 상기 제2물체의 상부와 하부에 마련되는 마그네트 및;

상기 마그네트와 대향되는 상기 제1몸체에 마련되어 상기 마그네트의 자성을 감지하는 자성감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 12】

송수신 장치를 갖는 휴대전화기에 있어서,

스피커를 포함하는 제1몸체와;

상기 제1몸체에 슬라이딩 가능하게 결합되며, 마이크를 포함하는 제2몸체와;

상기 제1몸체에 내장되어 구동되며, 일측에는 서로 맞물려 선택적으로 구속 및 해제되는 한쌍의 동력전달부를 갖는 회전축이 마련되고, 타측에는 탄성력을 갖는 탄성부재가 마련되어 탄성부재에 의해 탄력지지되는 구동수단과;

상기 구동수단의 동력전달부와 일체로 이루어져 회동되며, 회동시 상기 제2몸체의 표면 일부분과 마찰되어 제2몸체를 상기 제1몸체로부터 슬라이딩시키는 마찰부재와;

상기 마찰부재에 마련되어 상기 마찰부재를 회동가능하게 지지하는 고정부재 및;

상기 제2몸체의 슬라이딩 상태를 감지하여 상기 구동수단의 구동을 제어하는 위치 감지 수단;을 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 13】

제 12 항에 있어서,

상기 구동수단의 회전축에 마련된 동력전달부는, 회전축의 단부에 일단부가 연결되고, 타단부에는 양측에 테이퍼를 갖는 돌기가 형성된 수형캠 및;

상기 수형캠의 돌기가 대응되어 삽입되는 홈이 형성되어 상기 구동수단에 마련된 탄성부재에 의해 수형캠이 선택적으로 구속 및 해제되는 암형캠;을 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 14】

제 13 항에 있어서,

상기 구동수단에 마련된 탄성부재는, 구동수단을 탄력지지하여 상기 암형캠과 수형캠을 서로 구속시키며, 구동수단에 의해 상기 마찰부재가 회동되면 탄력지지 상태를 유지하여 수형캠의 회동을 방지하고, 마찰부재가 외력에 의하여 회동되면 압축되어 암형캠과 수형캠의 구속을 해제시킬 수 있는 탄성력을 갖는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 15】

제 13 항에 있어서,

상기 마찰부재는, 상기 동력전달부에 구비된 암형캠의 외주면을 감싸며 부착되어 동력전달부와 함께 회동되는 고무재의 폴리인 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 16】

제 13 항에 있어서,

상기 마찰부재는, 상기 동력전달부의 암형캠과 일체로 연결되어 동력전달부와 함께 회동되는 고무재의 원통형 롤러인 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 17】

제 12 항에 있어서,

상기 마찰부재는, 표면에 마찰력을 향상시키기 위한 그루브가 형성되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 18】

제 12 항에 있어서,

상기 마찰부재는, 표면에 마찰력을 향상시키기 위한 돌출된 엠보싱이 형성되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 19】

제 12 항에 있어서,

상기 위치감지 수단은, 상기 구동수단의 회전축에 설치되는 돌기 및;

상기 돌기에 대응되는 위치에 설치되어 돌기의 회전상태를 검출하는 위치감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 20】

제 19 항에 있어서,

상기 위치감지 센서는, 상기 돌기와 대응되는 상기 제1몸체에 마련되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 21】

제 19 항에 있어서,

상기 위치감지 센서는, 상기 돌기와 대응되는 상기 구동수단에 마련되는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 22】

제 12 항에 있어서,

상기 고정부재는, 상기 마찰부재의 일측이나 양측에 선택적으로 끼워져 마찰부재를 회동가능하게 지지하는 링 형상의 베어링인 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【청구항 23】

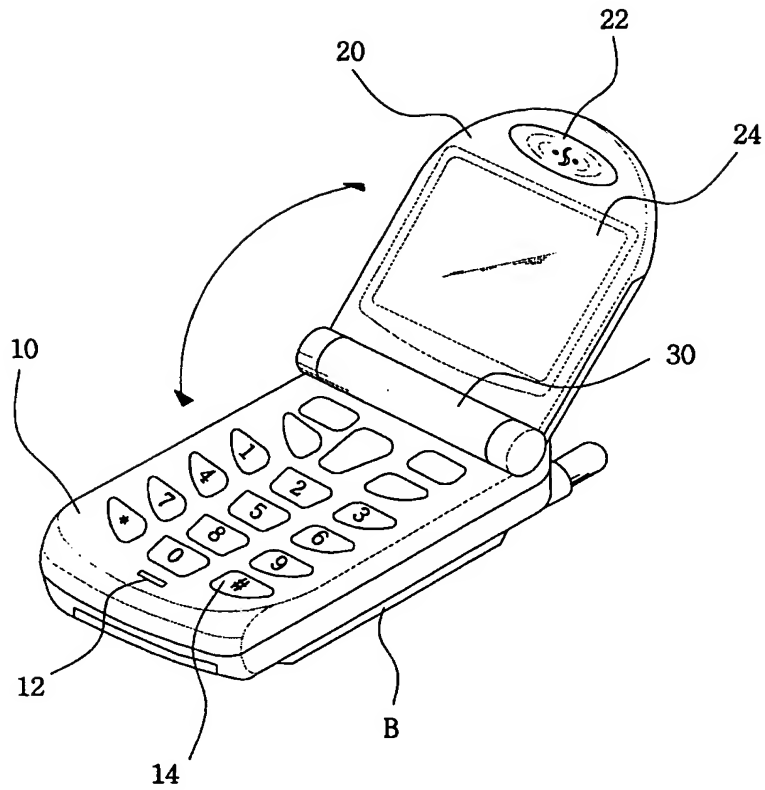
제 12 항에 있어서,

상기 위치감지 수단은, 상기 제2몸체의 상부와 하부에 마련되는 마그네트 및;

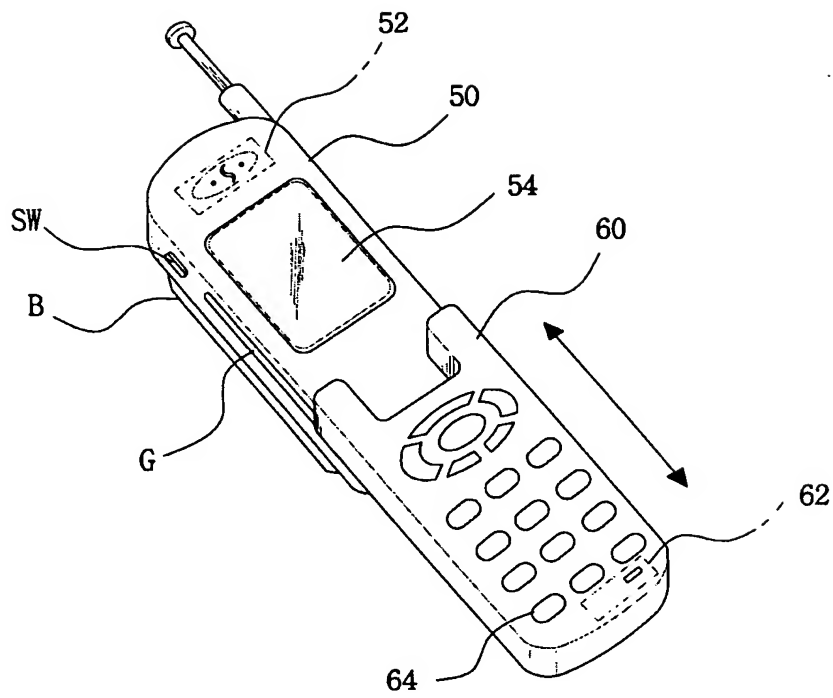
상기 마그네트와 대향되는 상기 제1몸체에 마련되어 상기 마그네트의 자성을 감지하는 자성감지 센서;를 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대전화기.

【도면】

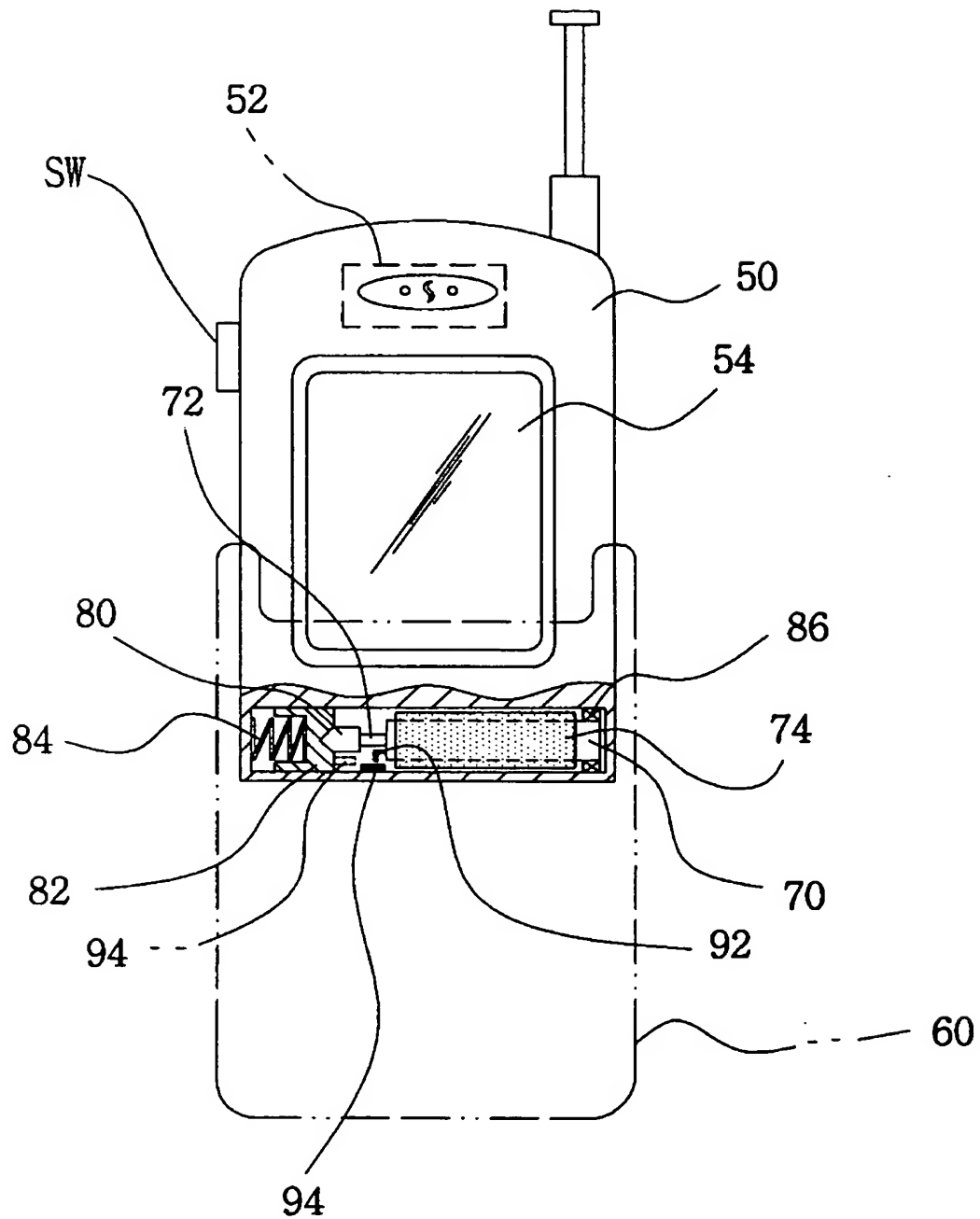
【도 1】



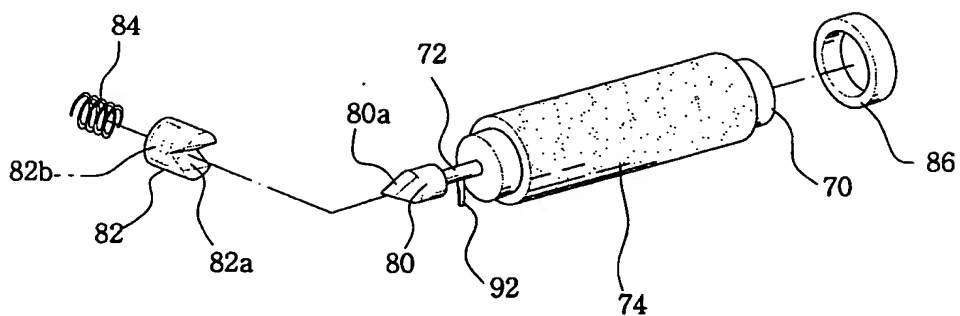
【도 2】



【도 3】



【도 5】



【도 6】

